|  |
| --- |
| **Anexa nr.3****la RGML 09:2018**FORMA DE PREZENTARE A REGULILOR DE CONSERVARE ŞI UTILIZARE A ETALONULUI  **Institutul Naţional de Metrologie** **CERINȚE**de conservare şi utilizare a etalonului al unităţii de măsură\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(denumirea mărimii fizice) Chişinău\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(anul) |
| Cerințele de conservare şi utilizare a etalonului trebuie să includă următoarele capitole:1. Destinaţia, componenţaşi locul conservării etalonului.2. Condiţiile de conservare şi de cercetare a etalonului.*Nota: Cerinţe, îndeplinirea cărora asigură respectarea caracteristicilor din fişa tehnică a etalonului pe o perioadă îndelungată; calificarea şi numărul de colaboratori necesari pentru lucrul cu etalonul; suprafaţa necesară; masa etalonului, consumul de putere, iluminarea, consumul de apă etc.*3. Utilizarea etalonului.*Nota: Modul şiparticularităţile de reproducere a unităţii de măsură, periodicitatea cercetării etalonului, procedura prelucrării rezultatelor măsurărilor, procedura transmiterii unităţii de măsură.*4. Cerinţe privind asigurarea integrității etalonului în procesul de exploatare.5. Condiţiile de etalonare.6. Cerințe de transportare ale etalonului.*Nota: Modul de deplasare a etalonului dintr-o încăpere în alta în interiorul unei clădiri, dintr-o clădire în alta etc., care asigură integritatea etalonului şi păstrarea caracteristicilor metrologice.* |
| **Director INM** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(semnătura) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(nume, prenume) |
| **Șef Direcție metrologie aplicată INM** **Şef Laborator**  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(semnătura) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(nume, prenume) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(semnătura) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(nume, prenume) |